

PRESSEMEDDELELSE

17. januar 2008

## Miljøministeren kræver EU-regler for kræftfremkaldende stoffer i balloner

Miljøminister Troels Lund Poulsen (V) vil nu have ændret EU's legetøjsregler, efter at en rapport fra Miljøstyrelsen viser, at balloner kan afgive kemiske stoffer, der er kræftfremkaldende. Det drejer sig om nitrosaminer og stoffer, der kan omdannes til nitrosaminer. Miljøstyrelsens beregninger viser, at risikoen for børnene er meget lav, men alligevel ønsker ministeren området reguleret.

*"Det er uacceptabelt, at børn udsættes for kræftfremkaldende stoffer fra deres legetøj, også selvom Miljøstyrelsen i dette tilfælde vurderer, at risiko er meget lav. Det har jeg allerede meddelt EU's kommissær for forbrugeranliggender. Det kan jo sagtens lade sig gøre at regulere de stoffer, som her er på tale. Der er allerede EU-grænseværdier for afgivelsen af nitrosaminer fra sutteflasker og nippler fra sutter. Ergo burde det også være muligt at reducere afgivelsen fra andre gummiprodukter. Jeg har derfor foreslået EU-kommissæren, at lignende regler kommer til at gælde på legetøjsområdet"* siger miljøminister Troels Lund Poulsen (V).

Undersøgelsen fra Miljøstyrelsen viser, at balloner afgiver kræftfremkaldende nitrosaminer og stoffer, der kan omdannes til nitrosaminer, når der suttes på ballonerne. Det er altså ikke indholdet af stofferne, som er problematisk, men det at stofferne kan afgives fra balloner, når de kommer i kontakt med spyt. Derfor ønsker Danmark fælles grænseværdier for afgivelsen af stofferne.

Miljøstyrelsen har undersøgt risikoen, når der suttes på de fire undersøgte balloner, og vurderer, at der kun er en meget lav risiko når et barn på 15 kg sutter på en ballon 5 timer om året, og denne risiko vil ikke være uacceptabel. Det er som udgangspunkt altid vigtigt at holde den samlede belastning så langt nede som muligt - særligt, når det drejer sig om børn.

EU har regler for afgivelsen af nitrosaminer i sutter og til sutteflasker, men kun Holland og Tyskland har grænser for balloner. Tre ud af fire balloner, som Miljøstyrelsens undersøgelse omfatter, overskrider den tyske grænseværdi for stoffer, der kan omdannes til nitrosaminer.

*"Jeg noterer mig, at Holland og Tyskland har egne regler på området, og det kan da også ved første øjekast være tillokkende at gøre det samme her i Danmark. Men jeg ønsker, at reglerne skal hurtigt på plads og at de skal dække andre end danske børn. Derfor lægger jeg nu pres på EU-parterne. Der er en oplagt chance nu, hvor EU's legetøjsdirektiv er under revision, og det er derfor det bedst tænkelige tidspunkt at spille aktivt ind i den proces med forslag til nye reguleringer. Samtidig skal vi se på alternativerne, så vi kan sikre børnene bedst muligt",* siger Troels Lund Poulsen (V).

EU-Kommissionen forventes at fremsætte deres forslag til legetøjsdirektivet i første kvartal af 2008.

Miljøstyrelsen anbefaler som en konsekvens af den nye undersøgelse, at balloner altid pustes op med en pumpe, og at man ikke lader sine børn sidde og sutte på balloner. Herudover skal man huske at børn under 8 år altid bør være under opsyn, når der leges med balloner ligesom defekte balloner eller stykker heraf skal kasseres pga. kvælningssrisiko.

Miljøstyrelsens rapport kan læses på:

<http://www.mst.dk/Udgivelser/publikationer/2007/12/978-87-7052-660-9.htm>.

Yderligere oplysninger:

Cand. scient. Shima Dobel fra Miljøstyrelsen: tlf: 7254 4254

Fung. Pressechef, Departementet, Thomas Hag: tlf: 72 54 60 41 el. 22 48 10 30